

- I / Démonstration
 - i. Fonctionnalités
 - ii. Base de données
- II / Méthodologie
 - i. Notre méthodologie
 - ii. Répartition du travail

III / Limites

- i. Limites actuelles
- ii. Projets d'amélioration

Conclusion

Introduction

Partage d'expériences de stage, pour les X, de la première à la quatrième année

Nos objectifs

- Design soigné
- > Recherche efficace et dynamique
- Dépôt accessible et facile



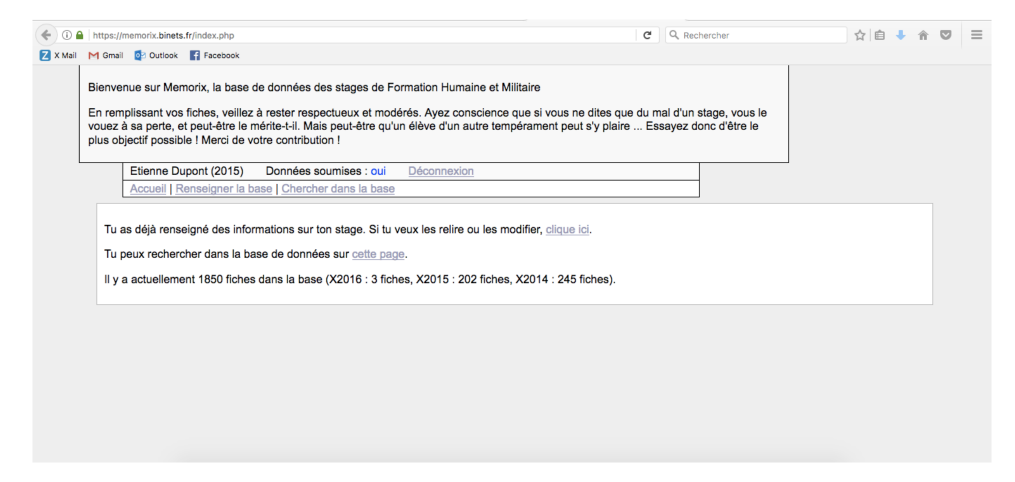
- I / Démonstration
 - i. Fonctionnalités
 - ii. Base de données
- II / Méthodologie
 - i. Notre méthodologie
 - ii. Répartition du travail

III / Limites

- i. Limites actuelles
- ii. Projets d'amélioration

Conclusion

Introduction





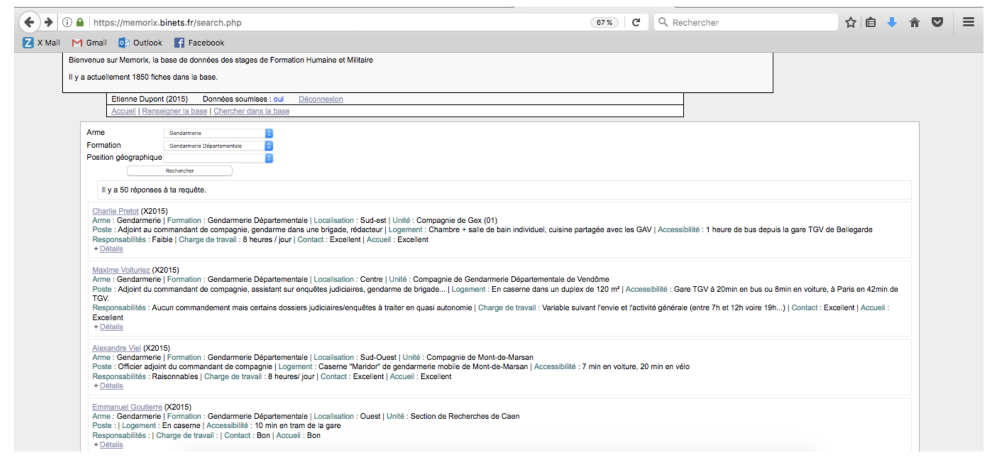
- I / Démonstration
 - i. Fonctionnalités
 - ii. Base de données
- II / Méthodologie
 - i. Notre méthodologie
 - ii. Répartition du travail

III / Limites

- i. Limites actuelles
- ii. Projets d'amélioration

Conclusion

Introduction





- I / Démonstration
 i. Fonctionnalités
 ii. Base de données
- II / Méthodologie i. Notre méthodologie ii. Répartition du travail
- III / Limitesi. Limites actuellesii. Projets d'amélioration

Conclusion

I / Démonstration

i. Fonctionnalités

Deux gammes

- > Fonctionnalités élémentaires
 - pour effectuer les tâches essentielles de dépôt et recherche
- Fonctionnalités supplémentaires
 - pour améliorer l'expérience de l'utilisateur : Map, marqueurs, fenêtres, Datatable, expériences aimées, etc.



- I / Démonstration
 - i. Fonctionnalités
 - ii. Base de données
- II / Méthodologie
 - i. Notre méthodologie
 - ii. Répartition du travail

III / Limites

- i. Limites actuelles
- ii. Projets d'amélioration

Conclusion

I / Démonstration

ii. Base de données

- > Trois tables essentielles liées
 - "experiences", "utilisateurs", "organisme"
- > Une table de relations
 - "experiences_aimees"



experiences



id_xp

id_org

id_temoin

experiences



id_xp

id_org

id_temoin

organisme



utilisateurs







id_xp

id_org

id_temoin

organisme

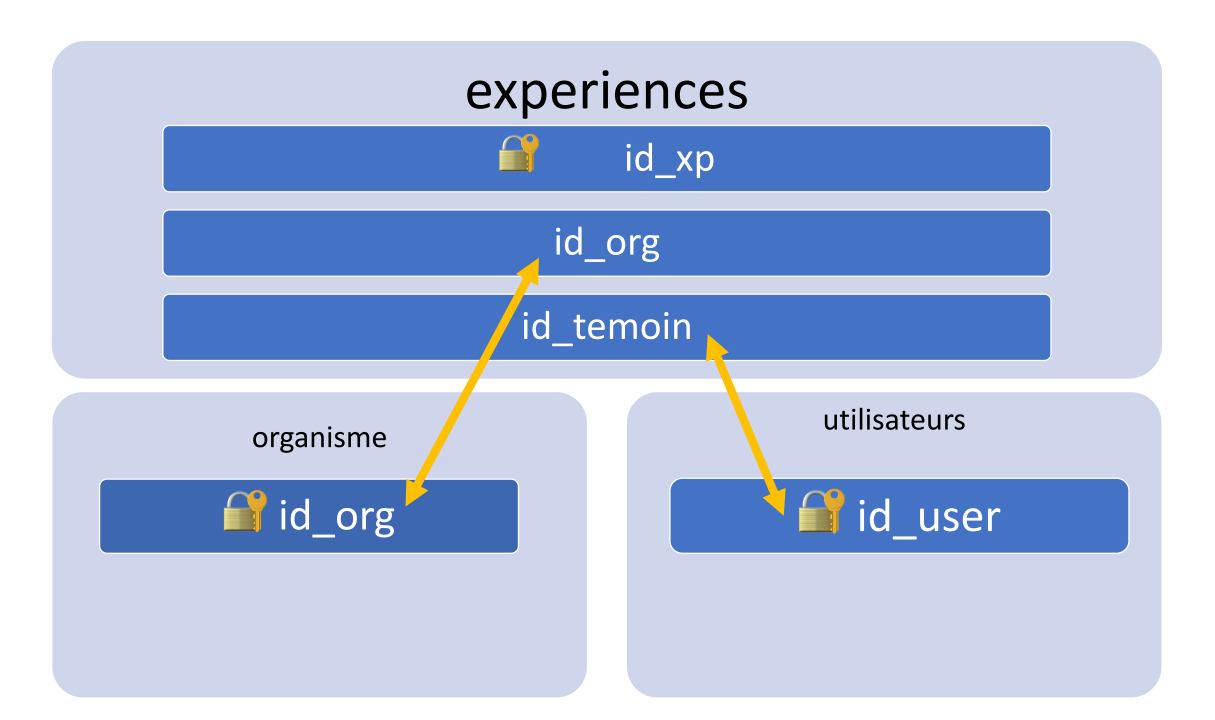


id_org

utilisateurs



id_user



experiences_aimees



id

id_xp

id_user

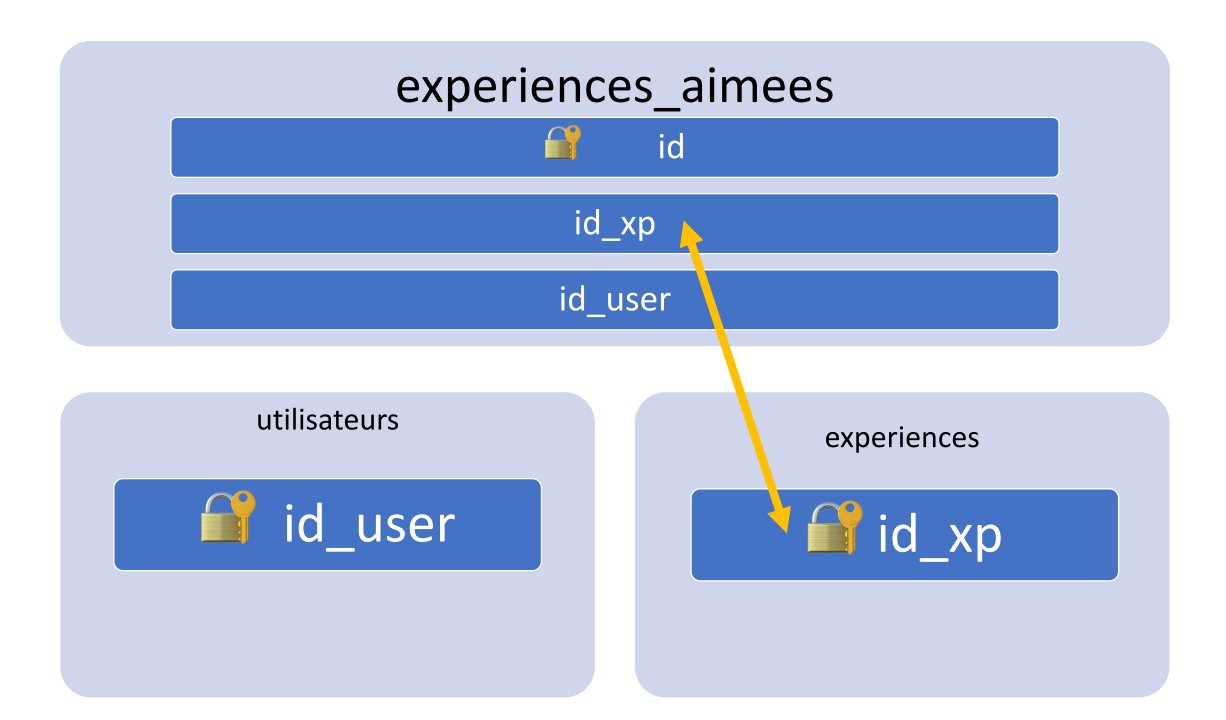
utilisateurs

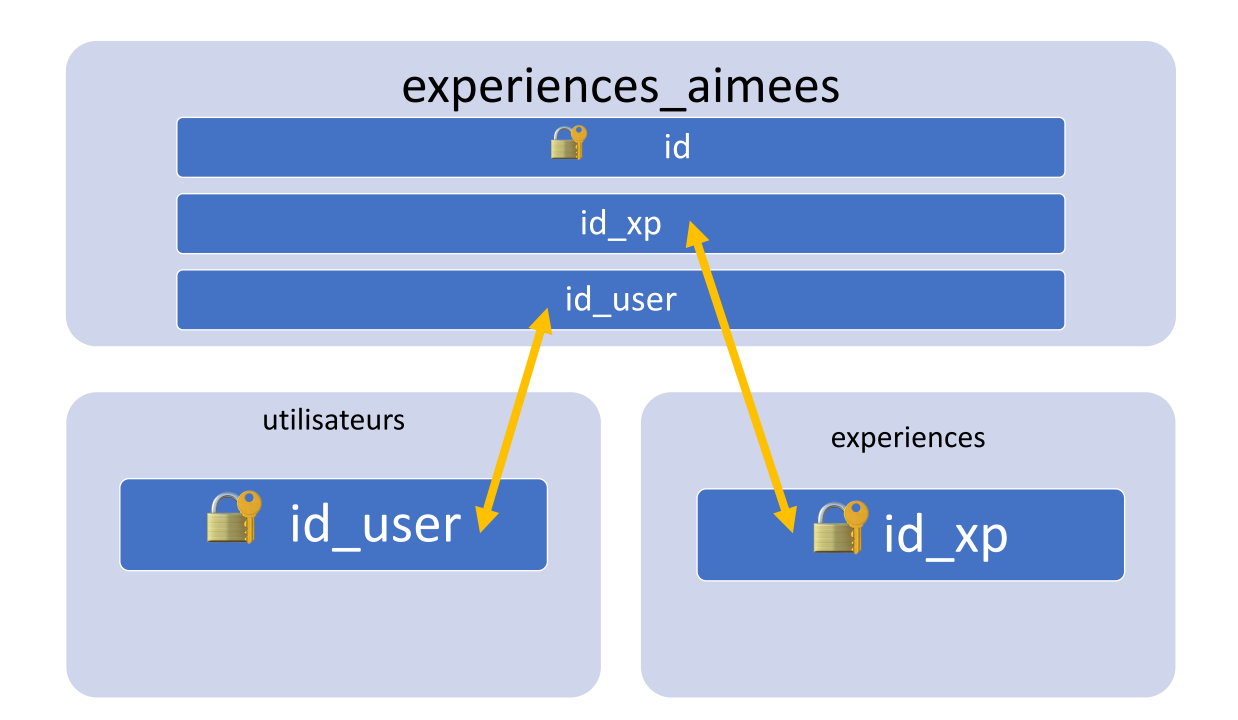


id_user

experiences







- I / Démonstration
 - i. Fonctionnalités
 - ii. Base de données
- II / Méthodologie
 - i. Notre méthodologie
 - ii. Répartition du travail

III / Limites

- i. Limites actuelles
- ii. Projets d'amélioration

Conclusion

II / Méthodologie

i. Notre méthodologie

- ➤ Points de situation réguliers
 - Mises au point sur les problématiques à résoudre
- ➤ Missions parallèles
 - Pour y répondre
- Débogage
 - Pour valider la fonctionnalité



- I / Démonstration
 - i. Fonctionnalités
 - ii. Base de données
- II / Méthodologie
 - i. Notre méthodologie
 - ii. Répartition du travail

III / Limites

- i. Limites actuelles
- ii. Projets d'amélioration

Conclusion

II / Méthodologie

i. Répartition du travail

- > Fonctionnement par missions parallèles
 - mise en place des marqueurs // affichage des fenêtres design du site // création de la base de données
- > Transferts réguliers
 - Via un fichier partagé



- I / Démonstration
 - i. Fonctionnalités
 - ii. Base de données
- II / Méthodologie
 - i. Notre méthodologie
 - ii. Répartition du travail
- III / Limites
 - i. Limites actuelles
 - ii. Projets d'amélioration

Conclusion

III / Limites

i. Limites actuelles

- > Ergonomie
 - modification des expériences déposées
 - amélioration du dépôt des expériences
- > Fonctionnalités
 - identification Frankiz



- I / Démonstration
 - i. Fonctionnalités
 - ii. Base de données
- II / Méthodologie
 - i. Notre méthodologie
 - ii. Répartition du travail

III / Limites

- i. Limites actuelles
- ii. Projets d'amélioration

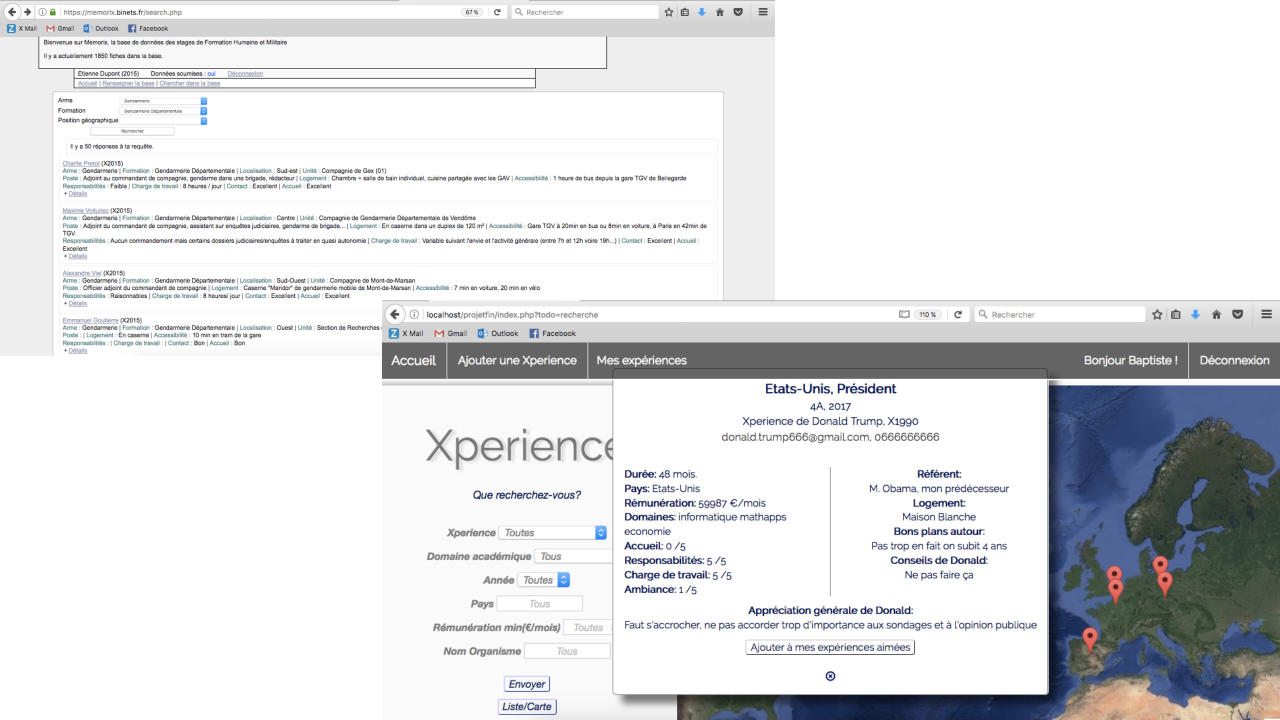
Conclusion

III / Limites

ii. Projets d'amélioration

- > Ergonomie
 - permettre la modification des expériences déposées
 - utiliser des marqueurs de map adaptatifs
 - recherche dans la base au dépôt
- > Fonctionnalités
 - permettre l'identification Frankiz
 - sortir le site du plateau ?





- I / Démonstration
 - i. Fonctionnalités
 - ii. Base de données
- II / Méthodologie
 - i. Notre méthodologie
 - ii. Répartition du travail
- III / Limites
 - i. Limites actuelles
 - ii. Projets d'amélioration

Conclusion

Conclusion

Objectif atteint

> Prochaine étape : publication et remplacement de Memorix

